

## PROGRAMMA

ore  
16.00

**Accoglienza e  
registrazione partecipanti**

ore  
16.30

**Saluti del Sindaco di Usini  
Giuseppe Achenza**

Moderatore e coordinatore  
Prof. **Giovanni Nieddu**  
Docente Università di Sassari  
Presidente Corso di laurea in Tecnologie  
Viticole Enologiche ed Alimentari

## RELAZIONI

ore  
17.00

**Cambiamenti climatici e viticoltura**  
Dott. **Pierpaolo Duce**  
Responsabile CNR - IBIMET  
Istituto di Biometeorologia Sassari

ore  
17.20

**Agricoltura di precisione, aspetti  
storici e applicazioni in campo**  
Prof. **Filippo Gambella**  
Dott.ssa **Eleonora Casu**  
Docenti Dipartimento di Agraria  
dell'Univ. di Sassari corso di laurea  
T.V.E.A. di Oristano

ore  
17.40

**Nuove strategie e tecnologie per il  
monitoraggio e la gestione del vigneto**  
Dott. **Alessandro Matese**  
Dott. **Filippo Di Gennaro**  
Ricercatori CNR -IBIMET

ore  
18.20

**Politiche di sviluppo e finanziamento  
per l'innovazione in agricoltura**  
Dott.ssa **Giovanna Canu**  
Funzionario Ass.to all'Agricoltura R.A.S.

ore  
18.40

**Dibattito e interventi**

comunicarekairos.it

IN COLLABORAZIONE CON:



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ASSOCIAZIONE TURISTICA  
**PRO LOCO USINI**



Consiglio Nazionale delle Ricerche

CONSORZIO  
**UNO**  
L'Università a Oristano

**Laore**

Agenzia regionale  
per lo sviluppo in agricoltura



uniss

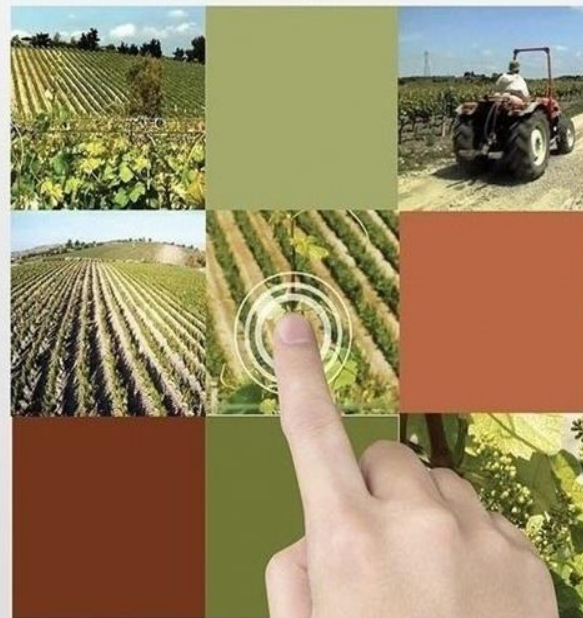
DIPARTIMENTO AGRARIA

PER INFO  
320 748901



Comune di Usini

## Agricoltura di Precisione Tecnologia in Vigna



**USINI**  
**14 febbraio 2015**

Auditorium Comunale ore 16.00  
Via Paganini (scuole elementari)



“

**L'Agricoltura di Precisione è fare la cosa giusta, nel posto giusto, in tempo giusto, senza alcuno spreco.**

”

Il cambiamento climatico in atto condiziona sempre più le pratiche agricole le quali devono sapersi adattare ai nuovi scenari ambientali. La Viticoltura, in particolare, molto esposta alle molteplici variabili climatiche, ha necessità di nuove pratiche agronomiche colturali orientate alla migliore gestione del vigneto. La **VITICOLTURA di PRECISIONE** significa utilizzare nel vigneto strumenti di alto valore tecnologico ma di costi accessibili che, monitorando tutte le situazioni variabili (es: temperatura, umidità, ventilazione, bisogni idrici della pianta, malattie ecc.) indirizzino gli interventi agronomici tenendo conto delle effettive esigenze colturali in maniera ottimale e mirata, nelle differenti zone del vigneto.

“

**... è un modo di fare viticoltura basato sull'impiego di strumenti in grado di modificare le proprie modalità operative per gestire la complessa VARIABILITA', utilizzando le nuove tecnologie della comunicazione ed informazione.**

”

“

**E' un sistema di tecniche che permettono all'enologo e all'agronomo di prendere decisioni in modo più focalizzato ed informato.**

”

“

**... non sostituisce da sola la buona gestione del vigneto, semmai aiuta ad avere una visione più chiara del sistema vigneto, tendendo ad un sistema produttivo che punta ad una maggiore sostenibilità.**

”

“

**... il grande traguardo della Viticoltura di Precisione è quello di conoscere lo stato, la salute, il vigore e le necessità fisiologiche delle viti appartenenti a differenti zone del vigneto, ed adeguare le tecniche colturali di intervento in maniera puntuale alle esigenze, in modo che siano gli strumenti informatici ad aiutarci a gestire in maniera ottimale un enorme numero di piante.**

”

Sona stati invitati:  
Presidente Regione Autonoma della Sardegna  
Assessore Regionale all'Agricoltura  
Presidente Provincia di Sassari  
Assessore Provinciale all'Agricoltura  
Amministratori del Territorio